

Государственный Комитет промышленности, энергетики и недропользования
 Кыргызской Республики
 объявляет о проведении аукциона по предоставлению лицензия на право
 пользования недрами на следующий объект.

№ Лота	Наименование объекта	Вид полезного ископаемого	Вид недропользования	Местонахождение объекта	Краткая геологическая характеристика	Стартовая цена объекта
1	Сулутерекское месторождение Базальтов Участок Северо-Восточный	Базальт	Разработка	Чуйской области, Кеминский район	Балансовые запасы по состоянию 01.01.2018 г. по категории В+С ₁ составляет 1396 тыс.м ³ .	4380 (четыре тысячи триста восемьдесят) долларов США
2	Сулутерекское месторождение Базальтов Участок Юго-Западный	Базальт	Геологоразведочных работ	Чуйской области, Кеминский район	Впервые описание базальтов месторождения было изучено в 1931-1933 годах А.А.Федоровичем и др. В геологическом строении месторождения принимают участие отложения нижнего, среднего и верхнего палеозоя, палеогена, неогена и четвертичных образований. Широко представлены также изверженные породы.	1276 (тысяча двести семьдесят шесть) долларов США

Аукцион состоится 30 марта 2018 года в 12-00 часов в городе Кемин в здании Кеминской районной государственной администрации Чуйской области. Регистрация участников аукциона с 11-30 до 11-50 часов.

Всем желающим принять участие в аукционе необходимо представить документы для участия в аукционе не позднее 15:00 часов 26 марта 2018 года в Госкомпромэнергонедр КР по адресу: г. Бишкек, проспект Эркиндик, 2, кабинет № 220. Подробная информация обо всех необходимых документах для участия в аукционе содержится в «Условиях аукциона по предоставлению права пользования объектом недр».

С условиями аукциона, требованиями к участию в аукционе, а также иной информацией, касающейся аукциона можно ознакомиться на интернет-сайте www.gkrep.kg, по телефону: (+996 312) 90-98-77, а также в Управлении геологии Госкомпромэнергонедр КР, каб. № 206, ежедневно с 9-00 до 18-00 часов.

The State committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic announces
an auction for the license on the right to subsoil exploitation on the following object:

Nº Lot	Object	Type of mineral	Type of subsoil use	Location	Short Geological description	Start price of object
1	Suluteter Basalt field The plot is North-Eastern	Basalt	Development	Chui region, Kemin district	Balance reserves as of 01/01/2018. by category B + C1 are 1396 thousand m3.	4380 (four thousand three hundred and eighty) US dollars
2	Suluterek Basalt deposit Site South-Western	Basalt	Exploration work	Chui region, Kemin district	For the first time the description of the basalts of the deposit was studied in 1931-1933 by AA. Fedorovich and others. The deposits of the Lower, Middle and Upper Paleozoic, Paleogene, Neogene and Quaternary formations take part in the geological structure of the deposit. Also igneous rocks are widely represented.	1276 (one thousand two hundred seventy six) US dollars

Auction will be held on 30 March 2018 at 12-00 o'clock, at the building of the State Kemin Administration of Chui region. Registration of participants starts at 11-30 until 11-50 a.m.

Those willing to participate in auction must submit documents no later than 15:00 o'clock 26 March 2018 to the State committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic, address: Bishkek, Erkindik blvd, 2, room № 220.

The terms and conditions of an auction, the requirements for participation and other information related to the auction can be found on www.gkpen.kg, by phone (+996 312) 90-98-77, as well as in the Department of geology State committee of Industry, Energy and Subsoil use room № 206, everyday from 9-00 until 18-00 o'clock.

Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования
Кыргызской Республики

объявляет аукцион по представлению лицензии на право
пользования недрами на следующий объект.

№ Лота	Наименование объекта	Вид полезного ископаемого	Вид недропользования	Местонахождение объекта	Краткая геологическая характеристика	Стартовая цена объекта
1	Месторождение Сары-Таш, участок «Западный»	Известняк-ракушечник	разработка	Ошской области, Узгенский район.	Площадь месторождения сложена алайскими слоями средне-палеогеновых отложений (P ₂ a), представленными мергелями, серыми песчаниками, красноватыми глинами и пачкой известняков-ракушечников, которые являются полезным ископаемым. Мощность алайских слоев 22-23 м, а продуктивной пачки известняков-ракушечников 10-15 м. Продуктивная пачка представлена тремя слоями ракушечников, имеющих устойчивое доколывальное залегание и пологим (5-7°) падением на запад-юго-запад (азимут падения 260-285°). Балансовые запасы месторождения Сары-Таш, участок Западный составляет по категории А+В+С ₁ составляет 858 тыс. м ³ .	48-704 (сорок восемь тысяч семьсот четыре)

Аукцион состоится 06 апреля 2018 года в 12-00 часов в городе Узген в здании Узгенской районной государственной администрации Ошской области. Регистрация участников аукциона с 11-30 до 11-50 часов.

Всем желающим принять участие в аукционе необходимо представить документы для участия в аукционе не позднее 15:00 часов 2 апреля 2018 года в Госкомпромэнергонедр по адресу: г. Бишкек, проредкт Эркинчик, 2, кабинет № 221. Подробная информация обо всех необходимых документах для участия в аукционе содержится в «Условиях аукциона по предоставлению права пользования объектом недр».

С условиями аукциона, требованиями к участию в аукционе, а также иной информацией, касающейся аукциона можно ознакомиться на интернет-сайте www.dkrep.kg, по телефону: (+996 312) 90-98-77, а также в Управлении геологии Госкомпромэнергонедр КР, каб. № 209, ежедневно с 9:00 до 18:00 часов.

The State committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic announces
an auction for the license on the right to subsoil exploitation on the following objects:

No	Object	Type of mineral	Type of subsoil use	Location	Short Geological description	Start price of object
1	The Sary-Tash deposit "Zapadny"	Limestone-shell rock	development	Osh region, Uzgen district	The deposit area is composed of Alayan layers of Middle Paleogene deposits (P22a), represented by marls, gray sandstones, red-colored clays and a stack of limestone-shell rocks, which are a useful mineral. The thickness of the Alai layers is 22-23 m, and the productive bundle of limestone shells is 10-16 m. The productive bundle is represented by three layers of shells having a stable monoclinic occurrence with a gentle (5-70) fall to the west-southwest (fall azimuth 260-285°). The balance reserves of the Sary-Tash deposit, the Western section of the A + B + C) category are 858 thousand m ³ .	48,704 (forty-eight thousand seven hundred and four)

Auction will be held on 6 April 2018 at 12-00 o'clock, at the building of the State Uzgen Administration of Osh region. Registration of participants starts at 11-30 until 11-50 a.m.

Those willing to participate in auction must submit documents no later than 15:00 o'clock 2 April 2018 to the State committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic, address: Bishkek, Erkindik blyd, 2, room No 220.

The terms and conditions of an auction, the requirements for participation and other information related to the auction can be found on www.gkpen.kg, by phone (+996 312) 90-98-77, as well as in the Department of geology State committee of Industry, Energy and Subsoil use room No 206, everyday from 9-00 until 18-00 o'clock.

**Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования
Кыргызской Республики**

объявляет аукцион на право пользования недрами на участках россыпного золота

№	Наименование объекта	Вид полезного ископаемого	Вид недропользования	Местонахождение объекта	Краткая геологическая характеристика	Стартовая цена объекта																																																	
1	Участок Чырпыкты	Россыпное золото	Геологоразведочных работ	Нарынской область, Нарынский район	<p>В 1986-89 годах в районе проведены поисково-оценочные работы. На участке Чырпыкты = 7 линий шурфов. Были составлены геологическая карта масштаба 1:10 000 и планы опробования масштабов 1:100 - 1:1000.</p> <p>Подсчитаны следующие запасы и прогнозные ресурсы золота по каждому участку.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Участок (россыпь)</th> <th>Коллектор</th> <th>Категория</th> <th>Объем шурфов, т.м³</th> <th>Объем песков, т.м³</th> <th>Сод. Au г/м³</th> <th>Золото, кг</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чырпыкты</td> <td>пойма</td> <td>P₁</td> <td>448.4</td> <td>103.9</td> <td>0.154</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>терраса 20 м (правый борт)</td> <td>C₂+P₁</td> <td>536.6</td> <td>449.3</td> <td>0.314</td> <td>15.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>терраса 20 м (левый борт)</td> <td>C₂+P₁</td> <td>1055.1</td> <td>115.0</td> <td>0.316</td> <td>36.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>терраса 100м</td> <td>P₁</td> <td>316.8</td> <td>25.6</td> <td>1.407</td> <td>36.0</td> </tr> <tr> <td>Итого Чырпыкты</td> <td></td> <td>C₂+P₁</td> <td>2356.9</td> <td>693.8</td> <td>2.191</td> <td>103.2</td> </tr> </tbody> </table>	Участок (россыпь)	Коллектор	Категория	Объем шурфов, т.м ³	Объем песков, т.м ³	Сод. Au г/м ³	Золото, кг	1	2	3	4	5	6	7	Чырпыкты	пойма	P ₁	448.4	103.9	0.154	16.0		терраса 20 м (правый борт)	C ₂ +P ₁	536.6	449.3	0.314	15.9		терраса 20 м (левый борт)	C ₂ +P ₁	1055.1	115.0	0.316	36.3		терраса 100м	P ₁	316.8	25.6	1.407	36.0	Итого Чырпыкты		C ₂ +P ₁	2356.9	693.8	2.191	103.2	2066 (две тысячи шестьдесят шесть) долларов США.
Участок (россыпь)	Коллектор	Категория	Объем шурфов, т.м ³	Объем песков, т.м ³	Сод. Au г/м ³	Золото, кг																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																	
Чырпыкты	пойма	P ₁	448.4	103.9	0.154	16.0																																																	
	терраса 20 м (правый борт)	C ₂ +P ₁	536.6	449.3	0.314	15.9																																																	
	терраса 20 м (левый борт)	C ₂ +P ₁	1055.1	115.0	0.316	36.3																																																	
	терраса 100м	P ₁	316.8	25.6	1.407	36.0																																																	
Итого Чырпыкты		C ₂ +P ₁	2356.9	693.8	2.191	103.2																																																	
					<p>Глубина залегания водоносного горизонта от 1,6м до 3м, мощность его 0,8-2,4м. Воды безнапорные.</p> <p>На участке Чырпыкты требуется постановка разведочных работ с последующим выбором участков с рентабельными для отработки запасами.</p>																																																		

Аукцион состоится 06 апреля 2018 года в 12-00 часов в городе Нарын в здании Нарынской районной государственной администрации Нарынской области. Регистрация участников аукциона с 11-30 до 11-50 часов.

Всем желающим принять участие в аукционе необходимо представить документы для участия в аукционе не позднее 15:00 часов 02 апреля 2018 года в Госкомпромэнергонедр по адресу: г. Бишкек, проспект Эркиндик, 2, кабинет № 220. Подробная информация обо всех необходимых документах для участия в аукционе содержится в «Условиях аукциона по предоставлению права пользования объектом недр».

С условиями аукциона, требованиями к участию в аукционе, а также иной информацией, касающейся аукциона можно ознакомиться на интернет-сайте www.gkrep.kg, по телефону: (+996 312) 90-98-77, а также в Управлении геологии Госкомпромэнергонедр КР, каб. № 206, ежедневно с 9-00 до 18-00 часов.

The State committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic announces an auction for the license on the right to subsoil exploitation on the following objects:

№	Object	Type of mineral	Type of subsoil use	Location	Short Geological description	Start price of object																																																	
1	Chyrpykty area	Stream-gold	Geological prospecting works	Naryn region, Naryn district	<p>In 1986-89, search and evaluation work was carried out in the region. On the Chyrpykty site there are 7 lines of pits. A geological map was drawn up at a scale of 1:10 000 and plans for testing the scales of 1:100 - 1:1000.</p> <p>The following reserves and estimated gold resources for each site were calculated.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Plot (placer):</th> <th>Collector</th> <th>Category</th> <th>The volume of peat, t.m3</th> <th>Volume of sands, t.m3</th> <th>Sod. Au g / m3</th> <th>Gold, kg</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chyrpykty</td> <td>floodplain</td> <td>P₁</td> <td>448.4</td> <td>103.9</td> <td>0.154</td> <td>16.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>terrace 20 m (starboard side)</td> <td>C₂+P₁</td> <td>536.6</td> <td>449.3</td> <td>0.314</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>terrace 20 m (port side)</td> <td>C₂+P₁</td> <td>1055.1</td> <td>115.0</td> <td>0.316</td> <td>36.3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>terrace 100m</td> <td>P₁</td> <td>316.8</td> <td>25.6</td> <td>1.407</td> <td>36.0</td> </tr> <tr> <td>Total Chyrpykty</td> <td></td> <td>C₂+P₁</td> <td>2356.9</td> <td>693.8</td> <td>2.191</td> <td>103.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>The depth of the aquifer is from 1.6m to 8m, its thickness is 0.3-24m. Non-pressure water.</p> <p>The Chyrpykty site requires the setting up of exploration work and the subsequent selection of sites with profitable reserves for working off reserves.</p>	Plot (placer):	Collector	Category	The volume of peat, t.m3	Volume of sands, t.m3	Sod. Au g / m3	Gold, kg	1	2	3	4	5	6	7	Chyrpykty	floodplain	P ₁	448.4	103.9	0.154	16.0		terrace 20 m (starboard side)	C ₂ +P ₁	536.6	449.3	0.314	15.5		terrace 20 m (port side)	C ₂ +P ₁	1055.1	115.0	0.316	36.3		terrace 100m	P ₁	316.8	25.6	1.407	36.0	Total Chyrpykty		C ₂ +P ₁	2356.9	693.8	2.191	103.8	2066 (two thousand sixty six) US dollars.
Plot (placer):	Collector	Category	The volume of peat, t.m3	Volume of sands, t.m3	Sod. Au g / m3	Gold, kg																																																	
1	2	3	4	5	6	7																																																	
Chyrpykty	floodplain	P ₁	448.4	103.9	0.154	16.0																																																	
	terrace 20 m (starboard side)	C ₂ +P ₁	536.6	449.3	0.314	15.5																																																	
	terrace 20 m (port side)	C ₂ +P ₁	1055.1	115.0	0.316	36.3																																																	
	terrace 100m	P ₁	316.8	25.6	1.407	36.0																																																	
Total Chyrpykty		C ₂ +P ₁	2356.9	693.8	2.191	103.8																																																	

Auction will be held on 6 April 2018 at 12-00 o'clock, at the building of the State Naryn Administration of Naryn region. Registration of participants starts at 11-30 until 11-50 a.m.

Those willing to participate in auction must submit documents no later than 15:00 o'clock 2 April 2018 to the State committee of Industry, Energy and Subsoil use of the Kyrgyz Republic, address: Bishkek, Erkindik blvd, 2, room № 220.

The terms and conditions of an auction, the requirements for participation and other information related to the auction can be found on www.gkpen.kg, by phone (+996 312) 90-98-77, as well as in the Department of geology State committee of Industry, Energy and Subsoil use room № 206, everyday from 9-00 until 18-00 o'clock.